

Tissu économique

Zone étudiée

QP Rangueil (QP031015)

Zones de comparaison

Commune 2020 : Toulouse

EPCI 2015 : Toulouse Métropole

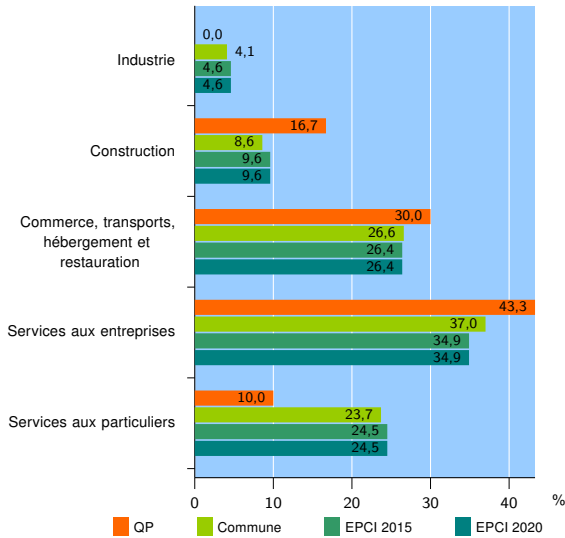
EPCI 2020 : Toulouse Métropole

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2020
Nombre d'établissements	30	53 648	80 510	80 510
Industrie	0	2 184	3 687	3 687
Construction	5	4 619	7 764	7 764
Commerce, transports, hébergement et restauration	9	14 268	21 244	21 244
Dont : commerce de gros ¹	0	1 918	3 305	3 305
commerce de détail ¹	1	5 316	7 740	7 740
Services aux entreprises	13	19 880	28 059	28 059
Services aux particuliers	3	12 697	19 756	19 756
Dont : enseignement, santé et action sociale	1	8 949	13 908	13 908

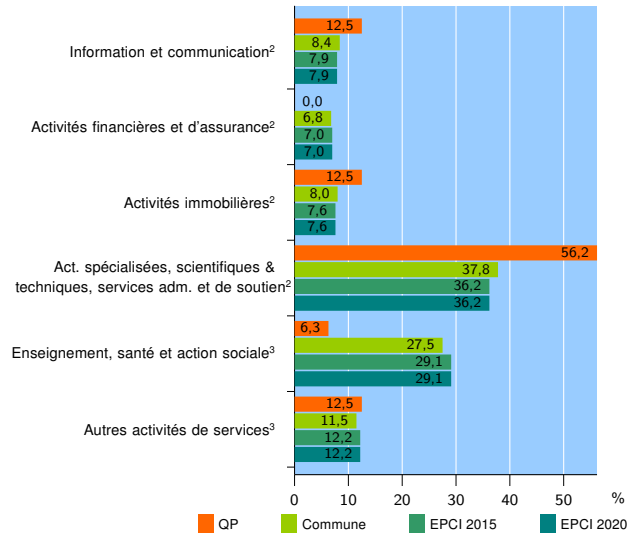
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Activité des établissements



Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Activité des établissements de service



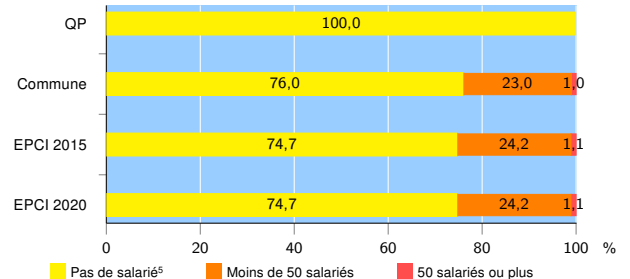
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2020
Créations et transferts d'établissements	18	14 344	20 438	20 438
Part des transferts (%)	5,6	19,3	19,7	19,7
Part des créations (%)	94,4	80,7	80,3	80,3
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	100,0	69,2	68,1	68,1
Taux de créations et transferts (%)	60,0	26,7	25,4	25,4

Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) en 2020

Taille des établissements



Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

¹ : À l'exception des automobiles et des motocycles

² : Services aux entreprises

³ : Services aux particuliers

⁴ : Établissements du champ marchand non agricole

⁵ : Y compris inconnu et non enregistré

Signes conventionnels utilisés

s : secret statistique (y compris entre indicateurs et entre zones géographiques)

nd : donnée non disponible ou non diffusable

/// : donnée non calculable (ex. pas d'EPCI 2015)